

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号
特表2003-529400
(P2003-529400A)

(43) 公表日 平成15年10月7日 (2003.10.7)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マ-ト* (参考)
A 6 1 F 13/49		A 4 1 B 9/02	P 3 B 0 2 8
A 4 1 B 9/02		9/12	E 3 B 0 2 9
9/12		A 6 1 F 5/44	H 4 C 0 9 8
A 6 1 F 5/44		A 4 1 B 13/02	H
13/15			K
審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 39 頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願2001-517994(P2001-517994)
(86) (22) 出願日 平成12年8月23日 (2000.8.23)
(85) 翻訳文提出日 平成14年2月20日 (2002.2.20)
(86) 国際出願番号 P C T / U S 0 0 / 2 3 0 9 5
(87) 国際公開番号 W O 0 1 / 0 1 3 8 5 2
(87) 国際公開日 平成13年3月1日 (2001.3.1)
(31) 優先権主張番号 6 0 / 1 5 0 , 3 8 2
(32) 優先日 平成11年8月23日 (1999.8.23)
(33) 優先権主張国 米国 (U S)
(31) 優先権主張番号 0 9 / 6 3 7 , 4 2 6
(32) 優先日 平成12年8月11日 (2000.8.11)
(33) 優先権主張国 米国 (U S)

(71) 出願人 キンバリー クラーク ワールドワイド
インコーポレイテッド
アメリカ合衆国 ウィスコンシン州
54956 ニーナ ノース レイク ストリ
ート 401
(72) 発明者 ブルーマー プレスリー メアリー アン
アメリカ合衆国 ウィスコンシン州
54911 アップルトン イースト パーシ
ング ストリート 418
(74) 代理人 弁理士 中村 稔 (外9名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 吸収体物品

(57) 【要約】

向上された身体フィット性を示す吸収体物品が開示される。吸収体物品は、前部と、背部と、股部とを含む。背部は、第1端及び第2端を含む。背部は、第1区域と、第2区域とに分けられる。第1区域は、第1端に隣接して配置され、第2区域は、第2端に隣接して配置される。第1及び第2区域は、少なくとも一方向に伸張可能である。第2区域は、第1側縁と、第2側縁と、それぞれ第1及び第2側縁の1つに隣接して配置される第1及び第2脚弾性体を有する。股部は、前部を背部に接合する。股部は、第1側縁と、第2側縁と、それぞれ第1及び第2側縁の1つに隣接して配置される第1及び第2股弾性体を有する。第1及び第2股弾性体は第1及び第2脚弾性体と協同して、着用者の身体に対して良好なフィット性を与える。吸収体物品はまた、前部、背部、又は股部のうち少なくとも1つに固定される吸収体を含む。吸収体物品はさらに、背部を前部に取り外し可能に取り付けるための留め機構を含み、これにより、ウエスト開口部と一対の脚開口部とを有するパンツ状物品が形成される。

